

Załącznik 5 Tabela przypadków testowych modułu "Mapa"

Tab. 1 Przypadki testowe modułu "Mapa"

MAPA						
Opis		Symbolizowanie lokalizacji użytkowników za pomocą pinezek				
Nr przypadku	140	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	05.04.2020 21:24
ID przypadku	M01		rolszanski	M		10.04.2020 13:54
			msienkiewicz	M		27.03.2020 19:30
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa".				
Efekt		Na podglądzie mapy widać zaznaczoną pinezkami lokalizację wszystkich zarejestrowanych użytkowników.				
Oczekiwany rezultat		Na podglądzie mapy widać zaznaczoną pinezkami lokalizację wszystkich zarejestrowanych użytkowników.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Wyświetlanie nazwy awatara użytkownika po kliknięciu pinezki na mapie				
Nr przypadku	141	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	05.04.2020 21:31
ID przypadku	M02		rolszanski	M		10.04.2020 13:56
			msienkiewicz	M		27.03.2020 19:35
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Najeżdżenie kursorem myszki na jedną z pinezek na mapie. 6. Kliknięcie kursorem myszki na jedną z pinezek na mapie.				
Efekt		Po kliknięciu na wybraną pinezkę wyświetla się imię i nazwisko użytkownika oraz jego awatar.				
Oczekiwany rezultat		Po kliknięciu na wybraną pinezkę wyświetla się imię i nazwisko użytkownika oraz jego awatar.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Błędna ostatnia lokalizacja zarejestrowanych użytkowników				
Nr przypadku	142	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	05.04.2020 21:40
ID przypadku	M03		rolszanski	M		10.04.2020 14:02
			msienkiewicz	M		27.03.2020 19:38
Krytyczność	2	Priorytet	1		Typ zgłoszenia	DEFEKT
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1", imieniu: "Gocha" i nazwisku: "Sia". Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Rafał" i o hasło: "hasło", imieniu: "Rafał" i nazwisku: "Ja". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Odnalezienie na mapie pinezek reprezentujących użytkowników Gocha Sia oraz Rafał Ja.				
Efekt		Mapa pokazuje nieprawdziwe lokalizacje wszystkich zarejestrowanych użytkowników. Lokalizacje różnią się od siebie u testujących.				

Oczekiwany rezultat		Podgląd mapy pokazuje ostatnią lokalizację wszystkich zarejestrowanych użytkowników.				
Opis		Przybliżanie lub oddalanie wybranego obszaru na mapie za pomocą przycisków “+” i “-”				
Nr przypadku	143	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	05.04.2020 21:48
ID przypadku	M04		rolszanski	M		10.04.2020 14:04
			msienkiewicz	M		27.03.2020 19:44
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: “Gocha” i o hasło: “haslo1”. Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola “nazwa użytkownika” - Gocha2. Wypełnienie pola “hasło” - haslo13. Kliknięcie przycisku “Login”4. Wejście w zakładkę “Mapa”.5. Kilukrotne kliknięcie w przyciski “+” i “-” w dolnym prawym rogu mapy.				
Efekt		Po kliknięciu ikonki “+” obserwowany obszar mapy przybliża się. Po kliknięciu ikonki “-” obserwowany obszar mapy oddala się.				
Oczekiwany rezultat		Po kliknięciu ikonki “+” obserwowany obszar mapy przybliża się. Po kliknięciu ikonki “-” obserwowany obszar mapy oddala się.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Przesuwanie obszaru mapy za pomocą myszki				
Nr przypadku	144	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	05.04.2020 22:00
ID przypadku	M05		rolszanski	M		10.04.2020 14:08
			msienkiewicz	M		27.03.2020 19:50
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: “Gocha” i o hasło: “haslo1”. Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola “nazwa użytkownika” - Gocha2. Wypełnienie pola “hasło” - haslo13. Kliknięcie przycisku “Login”4. Wejście w zakładkę “Mapa”.5. Przytrzymanie lewego przycisku myszy na obszarze mapy i przesuwanie w myszy w różnych kierunkach.6. Przytrzymanie prawego przycisku myszy na obszarze mapy i przesuwanie w myszy w różnych kierunkach.				
Efekt		Obszar mapy przesuwa się w odpowiednim kierunku.				
Oczekiwany rezultat		Obszar mapy przesuwa się w odpowiednim kierunku.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Przesuwanie obszaru mapy za pomocą klawiatury				
Nr przypadku	145	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	13.04.2020 19:22
ID przypadku	M06		rolszanski	M		10.04.2020 14:14
			msienkiewicz	M		28.03.2020 17:10
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: “Gocha” i o hasło: “haslo1”. Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola “nazwa użytkownika” - Gocha2. Wypełnienie pola “hasło” - haslo13. Kliknięcie przycisku “Login”4. Wejście w zakładkę “Mapa”.5. Przytrzymanie kolejno przez ok. 3 sekundy klawiszy strzałek: góra, dół, lewo, prawo.6. Przytrzymanie kolejno przez ok. 3 sekundy jednocześnie klawiszy strzałek: góra i lewo, góra i prawo, dół i lewo, dół i prawo, góra i dół, lewo i prawo.				
Efekt		Obszar mapy przesuwa się w odpowiednim kierunku. Przy jednoczesnym użyciu przycisków strzałek: góra i dół lub lewo i prawo pozycja mapy nie zmienia stanu lub nieznacznie się porusza w jednym z tych kierunków (wynik niejednorodnego wciśnięcia obu klawiszy).				

Oczekiwany rezultat		Obszar mapy przesuwa się w odpowiednim kierunku. Przy jednoczesnym użyciu przycisków strzałek: góra i dół lub lewo i prawo pozycja mapy nie zmienia stanu lub nieznacznie się porusza w jednym z tych kierunków (wynik niejednorodnego wciśnięcia obu klawiszy).				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Przybliżanie lub oddalanie wybranego obszaru na mapie za pomocą przycisków myszy				
Nr przypadku	146	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	13.04.2020 19:25
ID przypadku	M07		rolszanski	M		10.04.2020 14:22
			msienkiewicz	M		28.03.2020 17:11
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasle: "haslo1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - haslo13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Kliknięcie w dowolnym neutralnym miejscu na mapie (poza pinezką i nazwami miejsc) dwukrotnie lewym przyciskiem myszy, a następnie dwukrotnie prawym przyciskiem myszy.6. Kliknięcie w dowolnym neutralnym miejscu na mapie (poza pinezką i nazwami miejsc) dwukrotnie kołem myszy.				
Efekt		Po dwukrotnym kliknięciu lewym przyciskiem myszy obraz mapy przybliży się do danego miejsca. Po dwukrotnym kliknięciu prawym przyciskiem myszy obraz mapy oddala się od danego miejsca. Po dwukrotnym kliknięciu kołem myszy obraz widok mapy nie ulega zmianie.				
Oczekiwany rezultat		Po dwukrotnym kliknięciu lewym przyciskiem myszy obraz mapy przybliży się do danego miejsca. Po dwukrotnym kliknięciu prawym przyciskiem myszy obraz mapy oddala się od danego miejsca. Po dwukrotnym kliknięciu kołem myszy obraz widok mapy nie ulega zmianie.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Przybliżanie lub oddalanie wybranego obszaru na mapie za pomocą koła myszy				
Nr przypadku	147	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	13.04.2020 19:39
ID przypadku	M08		rolszanski	M		10.04.2020 14:29
			msienkiewicz	M		28.03.2020 17:13
Krytyczność	3	Priorytet	2		Typ zgłoszenia	DEFEKT
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasle: "haslo1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - haslo13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Umieszczenie kursora myszy w dowolnym miejscu mapy i przekręcenie kołem myszy w górę, a następnie w dół.				
Efekt		Przesuwanie koła myszy w obu kierunkach nie daje żadnego efektu.				
Oczekiwany rezultat		Po przekręceniu koła myszy w górę widok zostaje przybliżony do miejsca, w którym znajduje się kursor, a po przekręceniu koła w dół - oddalony od tego miejsca.				
Komentarz		Powszechną funkcjonalnością współczesnych map cyfrowych jest możliwość przybliżania ich widoku za pomocą koła myszy. Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				

Opis		Funkcjonowanie trybu pełnoekranowego mapy					
Nr przypadku	148	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	13.04.2020	19:46
ID przypadku	M09		rolszanski	M		10.04.2020	14:36
			msienkiewicz	M		28.03.2020	17:20
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasle: "haslo1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - haslo13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Kliknięcie na przycisku włączającym tryb pełnoekranowy mapy.6. Kliknięcie na przycisku wyłączającym tryb pełnoekranowy mapy.7. Kliknięcie na przycisku włączającym tryb pełnoekranowy mapy.8. Kliknięcie na klawiaturze klawisza "Esc".					
Efekt		Przyciski włączają i wyłączają tryb pełnoekranowy zgodnie ze swoim przeznaczeniem.					
Oczekiwany rezultat		Przyciski włączają i wyłączają tryb pełnoekranowy zgodnie ze swoim przeznaczeniem.					
Opis		Funkcjonowanie przycisku "Warunki korzystania z programu" umieszczonego na mapie					
Nr przypadku	149	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	16.04.2020	19:48
ID przypadku	M10		rolszanski	M		10.04.2020	14:45
			msienkiewicz	M		28.03.2020	17:22
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasle: "haslo1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - haslo13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Kliknięcie na przycisk "Warunki korzystania z programu" w prawym dolnym rogu mapy.					
Efekt		Przycisk włącza nową zakładkę przeglądarki ze stroną informującą o warunkach korzystania z map Google.					
Oczekiwany rezultat		Przycisk włącza nową zakładkę przeglądarki ze stroną informującą o warunkach korzystania z map Google.					
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.					
Opis		Funkcjonowanie przycisku "Zgłoś błąd w mapach" umieszczonego na mapie					
Nr przypadku	150	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	13.04.2020	19:50
ID przypadku	M11		rolszanski	M		10.04.2020	14:54
			msienkiewicz	M		28.03.2020	17:25
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasle: "haslo1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - haslo13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Kliknięcie na przycisk "Zgłoś błąd w mapach" w prawym dolnym rogu mapy.					
Efekt		Przycisk włącza nową zakładkę przeglądarki ze stroną map Google pozwalającą na zgłaszanie błędów.					
Oczekiwany rezultat		Przycisk włącza nową zakładkę przeglądarki ze stroną map Google pozwalającą na zgłaszanie błędów.					
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.					

Opis		Funkcjonowanie klawisza "Tab" na mapie (Chrome)					
Nr przypadku	151	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	13.04.2020	19:52
ID przypadku	M12		rolszanski	M		10.04.2020	14:58
			msienkiewicz	-		-	-
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze do momentu podświetlenia przycisku włączającego tryb pełnoekranowy mapy.6. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.7. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze do momentu podświetlenia przycisku wyłączającego tryb pełnoekranowy mapy.8. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.9. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze do momentu podświetlenia przycisku "+" na mapie.10. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.11. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze do momentu podświetlenia przycisku "-" na mapie.12. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.13. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze do momentu podświetlenia przycisku "Warunki korzystania z programu" na dole mapy.14. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.15. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze do momentu podświetlenia przycisku "Zgłoś błąd w mapach" na dole mapy.16. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.					
Efekt		Przyciski działają zgodnie ze swoim przeznaczeniem.					
Oczekiwany rezultat		Przyciski działają zgodnie ze swoim przeznaczeniem.					
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.					
Opis		Funkcjonowanie klawisza "Tab" na mapie (Firefox)					
Nr przypadku	153	Testujący	wbarska	-	Czas wykonania	-	-
ID przypadku	M13		rolszanski	M		10.04.2020	15:05
			msienkiewicz	M		28.03.2020	17:33
Krytyczność	3	Priorytet	2		Typ zgłoszenia	DEFEKT	
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Wciskanie klawisza "Tab" na klawiaturze w celu podświetlenia któregośkolwiek z aktywnych przycisków mapy.6. Wciśnięcie klawisza "Enter" na klawiaturze.					
Efekt		Przycisk "Tab" nie pozwala na nawigowanie po przyciskach na mapie - jego wciskanie nie powoduje żadnego efektu.					
Oczekiwany rezultat		Przyciski "Tab" pozwala na nawigowanie po mapie podświetlając jej przyciski. Przyciski na mapie działają zgodnie ze swoim przeznaczeniem.					
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.					
Opis		Kliknięcie na miejsce na mapie i otwarcie odnośnika do Map Google (Chrome)					
Nr przypadku	153	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	14.04.2020	20:01
ID przypadku	M14		rolszanski	M		14.04.2020	12:16
			msienkiewicz	-		-	-

Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Kliknięcie na nazwę miejsca na mapie: "Drawieński Park Narodowy". 6. Kliknięcie na przycisk: "Zobacz w Mapach Google".				
Efekt		Po kliknięciu w nazwę miejsca otwiera się okienko z nazwą, adresem (o ile jest wprowadzony w Mapach Google) oraz przyciskiem: "Zobacz w Mapach Google". Kliknięcie w przycisk otwiera nową stronę zakładkę przeglądarki i przenosi nas do danego miejsca w Mapach Google.				
Oczekiwany rezultat		Po kliknięciu w nazwę miejsca otwiera się okienko z nazwą, adresem (o ile jest wprowadzony w Mapach Google) oraz przyciskiem: "Zobacz w Mapach Google". Kliknięcie w przycisk otwiera nową stronę zakładkę przeglądarki i przenosi nas do danego miejsca w Mapach Google.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Kliknięcie na miejsce na mapie i otwarcie odnośnika do Map Google (Firefox)				
Nr przypadku	154	Testujący	wbarska	-	-	-
ID przypadku	M15		rolszanski	M	Czas wykonania	14.04.2020 12:33
			msienkiewicz	M		14.04.2020 13:15
Krytyczność	3	Priorytet	2		Typ zgłoszenia	DEFEKT
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Kliknięcie na nazwę miejsca na mapie: "Drawieński Park Narodowy". 6. Próba kliknięcia w przycisk: "Zobacz w Mapach Google". 7. Ponowna próba kliknięcia w przycisk: "Zobacz w Mapach Google".				
Efekt		Po kliknięciu w nazwę miejsca otwiera się okienko z nazwą, adresem (o ile jest wprowadzony w Mapach Google) oraz przyciskiem: "Zobacz w Mapach Google". Okienko jest zbyt małe - pełna nazwa w nim się nie mieści z powodu wyświetlonych pasków przewijania zawartości.. Pierwsze kliknięcie na przycisk: "Zobacz w Mapach Google" powoduje zniknięcie pasków, poprawne wyświetlenie pełnej treści oraz podświetlenie przycisku na brązowo, co powoduje brak jego czytelności. Ponowne kliknięcie w przycisk otwiera nową stronę zakładkę przeglądarki i przenosi nas do danego miejsca w Mapach Google.				
Oczekiwany rezultat		Po kliknięciu w nazwę miejsca otwiera się okienko z nazwą, adresem (o ile jest wprowadzony w Mapach Google) oraz przyciskiem: "Zobacz w Mapach Google". Kliknięcie w przycisk otwiera nową stronę zakładkę przeglądarki i przenosi nas do danego miejsca w Mapach Google.				
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.				
Opis		Zamknięcie okienka informacji na mapie ikoną "X"				
Nr przypadku	155	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	14.04.2020 20:55
ID przypadku	M16		rolszanski	M		14.04.2020 12:46
			msienkiewicz	M		14.04.2020 13:18
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html				
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login"				

		4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Kliknięcie na nazwę miejsca na mapie: "Drawieński Park Narodowy". 6. Kliknięcie na przycisk "X" w prawym górnym rogu okienka. 7. Kliknięcie na dowolną pinezkę użytkownika. 8. Kliknięcie na przycisk "X" w prawym górnym rogu okienka.
Efekt		Kliknięcie przycisku "X" zamyka okna.
Oczekiwany rezultat		Kliknięcie przycisku "X" zamyka okna.
Komentarz		Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.
Opis	Zamknięcie okienka poprzez kliknięcie w nieaktywnym miejscu na mapie	
Nr przypadku	156	
ID przypadku	M17	
Krytyczność	3	
Warunki wstępne		
Kroki postępowania		
Efekt		
Oczekiwany rezultat		
Komentarz		
Opis	Zamknięcie okna miejsca na mapie poprzez otwarcia innego okna miejsca	
Nr przypadku	157	
ID przypadku	M18	
Krytyczność	3	
Warunki wstępne		
Kroki postępowania		
Efekt		
Oczekiwany rezultat		
Komentarz		

Opis		Zamknięcie okna użytkownika na mapie poprzez otwarcie okna innego użytkownika lub miejsca					
Nr przypadku	158	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	14.04.2020	21:07
ID przypadku	M19		rolszanski	M		14.04.2020	13:32
			msienkiewicz	M		14.04.2020	14:05
Krytyczność	3	Priorytet	3	Typ zgłoszenia	DEFEKT		
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło13. Kliknięcie przycisku "Login"4. Wejście w zakładkę "Mapa".5. Kliknięcie na pinezkę dowolnego użytkownika.6. Kliknięcie na pinezkę innego użytkownika.7. Kliknięcie na nazwę miejsca na mapie: "Drawieński Park Narodowy".8. Kliknięcie na pinezkę kolejnego innego użytkownika.					
Efekt		W przedstawionych przypadkach kliknięcie na odnośnik otwierający nowe okienko na mapie nie powoduje zamknięcia już otwartego wcześniej okna.					
Oczekiwany rezultat		Kliknięcie na odnośnik otwierający nowe okienko na mapie powoduje zamknięcie już otwartego wcześniej okna.					
Komentarz		Wprowadzenie takiego rozwiązania spowodowałoby uniknięcie sytuacji mnożenia wielu otwartych okien na mapie i żmudnego ich wyłączania. Ponadto okna użytkowników zachowywałyby się podobnie, jak ona miejsc na mapie zwiększając spójność aplikacji. Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.					
Opis		Brak zapytania o zgodę na udostępnianie lokalizacji użytkownika					
Nr przypadku	159	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	14.04.2020	21:10
ID przypadku	M20		rolszanski	M		14.04.2020	13:41
			msienkiewicz	M		14.04.2020	14:09
Krytyczność	2	Priorytet	1	Typ zgłoszenia	DEFEKT		
Warunki wstępne		Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/register.html					
Kroki postępowania		<ol style="list-style-type: none">1. Wypełnienie pola "poprawna nazwa użytkownika" - Rafik2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło3. Wypełnienie pola "powtórz hasło" - hasło4. Wypełnienie pola "imie" - R5. Wypełnienie pola "nazwisko" - O6. Wypełnienie pola "kod grupy" - wsbpstoszczecin20207. Kliknięcie w przycisk "rejestruj".8. Kliknięcie w przycisk "kliknij, aby się zalogować".9. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Rafik10. Wypełnienie pola "hasło" - hasło11. Kliknięcie przycisku "Login"12. Wejście w zakładkę "Podgląd profilu".13. Wejście w zakładkę "Mapa".					
Efekt		W żadnym miejscu nie pojawia się pytanie aplikacji o zgodę na udostępnianie lokalizacji użytkownika, co jest niezbędne do poprawnego ukazywania jego lokalizacji na mapie. Efektem jest nieprawidłowa lokalizacja użytkownika na mapie.					
Oczekiwany rezultat		Po pierwszym zalogowaniu się na konto użytkownik widzi komunikat z prośbą o udostępnienie jego lokalizacji z możliwością zgody lub odmowy. Efektem zgody jest śledzenie jego lokalizacji i poprawne pokazywanie jego lokalizacji na mapie. Efektem odmowy jest brak jego pinezki na mapie. Niezależnie od odpowiedzi w każdym momencie powinna istnieć możliwość wyrażenia zgody lub odmowa dalszego udostępniania lokalizacji.					

Komentarz		Ukazywanie lokalizacji użytkownika przy braku wyrażenia takiej zgody może doprowadzić do łamania zasad RODO, a w efekcie do problemów prawnych.					
Opis		Wyświetlanie dymku z imieniem i nazwiskiem użytkownika po najechaniu kursorem na jego pinezkę					
Nr przypadku	160	Zgłaszający	wbarska	M	Czas zgłoszenia	14.04.2020	21:11
ID przypadku	M21		rolszanski	M		14.04.2020	14:17
			msienkiewicz	M		14.04.2020	15:05
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Najechanie kursorem nad pinezkę dowolnego użytkownika na mapie.					
Efekt		Obok kursora wyświetla się dymek z imieniem i nazwiskiem użytkownika, którego położenie jest reprezentowane daną pinezką.					
Oczekiwany rezultat		Obok kursora wyświetla się dymek z imieniem i nazwiskiem użytkownika, którego położenie jest reprezentowane daną pinezką.					
Opis		Przejdzie do profilu użytkownika po kliknięciu w jego dane w oknie na mapie					
Nr przypadku	161	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	14.04.2020	21:12
ID przypadku	M22		rolszanski	M		14.04.2020	14:23
			msienkiewicz	M		14.04.2020	15:22
Krytyczność	-	Priorytet	2		Typ zgłoszenia	USPRAWNIENIE	
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa". 5. Kliknięcie na pinezkę reprezentującą dowolnego użytkownika. 6. Kliknięcie na danych użytkownika w pojawiającym się okienku.					
Efekt		Brak efektu po kliknięciu na dane użytkownika w okienku.					
Oczekiwany rezultat		Przejdzie do podglądu profilu danego użytkownika.					
Komentarz		Kliknięcie na danych użytkownika na mapie powinno dawać taki sam efekt, jak kliknięcie na danych w oknie rozmowy. Ułatwiłoby to znacznie nawiązanie kontaktu z daną osobą i nie wymagałoby żmudnego wyszukiwania jej na liście wszystkich użytkowników aplikacji. Test przeprowadzony również w trybie pełnoekranowym z tym samym efektem.					
Opis		Wyróżnienie pinezki zalogowanego użytkownika oraz jego rozmówców					
Nr przypadku	162	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	14.04.2020	21:13
ID przypadku	M23		rolszanski	M		14.04.2020	14:29
			msienkiewicz	M		14.04.2020	15:26
Krytyczność	-	Priorytet	2		Typ zgłoszenia	USPRAWNIENIE	
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa".					
Efekt		Pinezki wszystkich użytkowników prezentują się jednakowo.					
Oczekiwany rezultat		Pinezka zalogowanego użytkownika ma odróżniającą się formę od pozostałych. Pinezki rozmówców/ulubionych rozmówców zalogowanego użytkownika odróżniają się od pinezek użytkowników, z którym nie ma on kontaktu.					

Komentarz		Obecna forma mapy jest mało czytelna i niczemu nie służy, bo już wśród kilkudziesięciu pinezek różnych użytkowników trudno znaleźć interesującą nas osobę - przy rozroście aplikacji będzie to praktycznie niemożliwe.					
Opis		Wyśrodkowanie mapy na lokalizacji użytkownika					
Nr przypadku	163	Testujący	wbarska	M	Czas wykonania	14.04.2020	21:14
ID przypadku	M24		rolszanski	M		14.04.2020	14:33
			msienkiewicz	M		14.04.2020	15:33
Krytyczność	-	Priorytet	3		Typ zgłoszenia	USPRAWNIENIE	
Warunki wstępne		Wcześniejsza rejestracja użytkownika o nazwie: "Gocha" i o hasło: "hasło1". Wejście pod adres: http://kmg.hcm.pl/testowanie/index.html					
Kroki postępowania		1. Wypełnienie pola "nazwa użytkownika" - Gocha 2. Wypełnienie pola "hasło" - hasło1 3. Kliknięcie przycisku "Login" 4. Wejście w zakładkę "Mapa".					
Efekt		Mapa ukazuje pełen obszar, na którym są rozrzućeni użytkownicy.					
Oczekiwany rezultat		Mapa ukazuje najbliższy obszar wokół zalogowanego użytkownika.					
Komentarz		Ukazywanie całego obszaru, na którym znajdują się pinezki wszystkich użytkowników stanie się problematycznie, gdy pojawi się ich więcej i będą oni zlokalizowani w różnych częściach świata - wtedy mapa początkowa będzie pokazywała właściwie cały glob. Bardziej sensownym rozwiązaniem jest wyśrodkowanie wejściowej mapy na lokalizacji zalogowanego użytkownika, bo i tak większość osób, które zna, będzie najprawdopodobniej przebywać niedaleko jego lokalizacji.					

Źródło: opracowanie własne.